

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/2014

Název nebo ochranná známka dodavatele

Miele

Adresa dodavatele

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identifikační značka modelu

WEG675 WCS TDos&9kg

Obecné parametry výrobku

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(a) (v kg)	9.0		Rozměry v cm	Výška	85
				Šířka	60
				Hloubka	64
Índice de eficiència energètica $EEL_{W}^{(a)}$	51.4		Třída energetické účinnosti ^(a)	A	
Index prací účinnosti ^(a)	1.042		Účinnost máchání (v g/kg) ^(a)	4.0	
Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0.489		Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	48	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (v °C)	Jmenovitá kapacita	39	Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%)	50.0	
	Polovina	29			
	Čtvrtina	25			
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1400	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polovina	1400			
	Čtvrtina	1400			
Trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:29	Konstrukční typ	volně stojící	
	Polovina	2:39			
	Čtvrtina	2:29			
Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování)	68		Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování)	A	
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0.40		Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	-	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	3.60		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	0.80	

Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem

24 měsíců

Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra

ne

Další informace

^(a) pro program eco 40–60

Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023 <https://www.miele.com/>

^(a) pro program eco 40–60